

Lavadora de Louças

Lavadora de Copos, Xícaras e Pratos - Lava Louças Netter Twister



Máquina de lavar louças Netter Twister para cafés e bares é a menor lavadora do mercado; Lava 15 pratos Ø 190 mm ou 5 pratos Ø 270 mm ou 60 talheres ou 14 copos Ø 67 mm ou 18 xícaras Ø 60 mm ou 8 xícaras Ø 85 mm; Lavadora de louças profissional compacta de balcão, fabricada em aço inox com paredes duplas, garantindo maior isolamento térmico e acústico; 72 ciclos por hora; Temperaturas de lavagem 55° a 65°C; Temperatura de enxágue 80° a 90°C; Consumo de água 1,2 Litros por ciclo; Consumo de energia 4,3 Kw/h; Acompanha 1 cesto para copos e xícaras, 1 suporte para talheres e 1 suporte para pratos; Peso 47 Kg; Preço de lavadora de louças direto da fábrica.

Modelo	Dimensão (mm)	Pot.	Energia
Twister	C400 x L430 x A730	0,50CV	220v mono

*A menor lavadora de louças profissional do mercado.

Lavadora de Copos, Xícaras e Pratos - Lava Louças Netter NT100



Máquina de lavar louças Netter NT100 para cafés, bares, copas de hotéis, pousadas, bistrô e locais com pouco espaço; Lava 16 pratos Ø 190 mm ou 10 pratos Ø 280 mm ou 90 talheres ou 26 copos Ø 67 mm ou 27 xícaras Ø 60 mm ou 14 xícaras Ø 85 mm; Lavadora de louças profissional compacta de balcão, fabricada em aço inox com paredes duplas, garantindo maior isolamento térmico e acústico; Ciclos de 1 minutos; Temperaturas de lavagem 55° a 65°C; Temperatura de enxágue 80° a 90°C; Consumo de água 1,6 Litros por ciclo; Consumo de energia 5,1 Kw/h; Acompanha 1 cesto para copos, 1 suporte para talheres e 1 suporte para pratos; Peso 65 Kg; Preço de lavadora de louças direto da fábrica.

Modelo	Dimensão (mm)	Pot.	Energia
NT100	C500 x L530 x A750	0,75 CV	220v mono

*Lava e higieniza até 600 pratos por hora.

Lavadora de Bandejas, Pratos e Copos - Lava Louças Netter NT210



Máquina de lavar louças Netter NT210 para restaurantes, padarias, lojas de fast foods e cozinhas profissionais com até 250 refeições; Lava 27 pratos Ø 190 mm ou 18 pratos Ø 300 mm ou 36 pires Ø 120 mm ou 9 bandejas de 330x460 mm ou 41 copos Ø 67 mm ou 36 copos Ø 70 mm ou 49 xícaras Ø 60 mm ou 25 xícaras Ø 85 ou 240 talheres; Lavadora de louças de bancada, fabricada em aço inox com paredes duplas para maior isolamento térmico e acústico; Ciclos de 1 / 2 e 3 minutos; Temperaturas de lavagem 55° a 65°C; Temperatura de enxágue 80° a 90°C; Consumo de água 2,4 Litros por ciclo; Consumo de energia 5,9 Kw/h; Acompanha 1 gaveta lisa para copos e xícaras, 1 gaveta de pinos para pratos e bandejas e 1 suporte para até 120 talheres; Peso 96 Kg; Preço de lavadora de louças direto da fábrica.

Modelo	Dimensão (mm)	Pot.	Energia
NT210	C600 x L620 x A845	1,0 CV	220v mono

*Para cozinhas com até 250 refeições por dia.

Lavadora de Bandejas, Pratos e Copos - Lava Louças Netter NT300



Máquina de lavar louças Netter NT300 para restaurantes, padarias, lojas de fast foods e cozinhas profissionais com até 300 refeições; Lava 27 pratos Ø 190 mm ou 18 pratos Ø 300 mm ou 36 pires Ø 120 mm ou 9 bandejas de 330x460 mm ou 41 copos Ø 67 mm ou 36 copos Ø 70 mm ou 49 xícaras Ø 60 mm ou 25 xícaras Ø 85 ou 240 talheres; Lavadora de louças de capô, fabricada em aço inox com paredes duplas para maior isolamento térmico e acústico; Ciclos de 1 / 1,5 e 2 minutos; Temperaturas de lavagem 55° a 65°C; Temperatura de enxágue 80° a 90°C; Consumo de água 2,5 Litros por ciclo; Consumo de energia 10,8 Kw/h; Acompanha 1 gaveta lisa para copos e xícaras, 1 gaveta de pinos para pratos e bandejas e 1 suporte para talheres; Peso 140 Kg; Opcional bancadas de inox lisa ou com cuba; Preço de lavadora de louças direto da fábrica.

Modelo	Dimensão (mm)	Pot.	Energia
NT300	C620 x L680 x A1400	1,5 CV	220/380v Trif

*Para cozinhas com até 300 refeições por dia.

Lavadora de Louças

Mesa para Lavadora de Louças - Mesa para MLL

Mesa para maquinas de lavar louças, fabricada pela Topema em aço inox acabamento escovado com rebaixo no tampo para deslizar gavetas rack 500x500 mm e pés com sapatas de nivelamento; Utilizada como mesa para entrada ou saída de lavadoras de louças Netter e Hobart em cozinhas de restaurantes, hospitais, hotéis, supermercados e lojas de fast food nas áreas de lavagem e higienização de louças, utensílios e panelas; Preço de mesa para maquina lavar louças direto da fábrica.

Mesa para MLL: C 700 x C 600 x 890 mm.

Mesa para MLL: C 1200 x C 600 x 890 mm.

Mesa para MLL: C 1400 x C 600 x 890 mm.

Mesa para Lavadora de Louças com Cuba- Mesa para MLL

Mesa para maquinas de lavar louças com cuba de 500x400x250 mm, fabricada pela Topema em aço inox acabamento escovado com rebaixo no tampo para gavetas rack 500x500 mm e pés com sapatas de nivelamento; Utilizada como mesa para entrada ou saída de lavadoras de louças Netter e Hobart em cozinhas de restaurantes, hospitais, hotéis, supermercados e lojas de fast food nas áreas de lavagem e higienização de louças, utensílios e panelas; Preço de mesa para maquina lavar louças direto da fábrica.

Mesa para MLL: C 1200 x C 600 x 890 mm.

Mesa para MLL: C 1400 x C 600 x 890 mm.

Mesa para MLL: C 1600 x C 600 x 890 mm.

Rack para Lavagem de Pratos - Rack para Máquina de Lavar Louças

Rack para a lavagem de pratos e bandejas em máquinas de lavar louças industrial, fabricado em polipropileno resistente a altas temperaturas; Utilizado como rack para lavar pratos e rack para lavar bandejas e travessas de até 460 mm de comprimento em cozinhas de restaurantes, hotéis, hospitais, cafés, indústrias e redes fast food; Compatível com todos modelos de lavadoras de louças industrial (Hobart, Netter, MVF, Ebone, Fagor, Rayman, Fiamma, Etc.); Capacidade para 16 pratos ou 8 pratos com Ø acima de 290 mm ou 8 bandejas de até 460 mm; Preço de rack para lavagem de pratos direto da fabrica.

Gaveta para lavar Pratos: C 500 x L 500 x 100 mm.

Gaveta de pinos para lavar Pratos.

Rack para Lavagem de Bandejas - Rack para Máquina de Lavar Louças

Rack para lavagem de bandejas e travessas em máquinas de lavar louças industrial, fabricado em polipropileno resistente a altas temperaturas; Utilizado como rack para lavar bandejas e rack para lavar travessas em cozinhas de restaurantes, hotéis, hospitais, indústrias e redes fast food; Compatível com todos modelos de lavadoras de louças industrial (Hobart, Netter, MVF, Ebone, Fagor, Rayman, Fiamma, Etc.); Abertura na lateral para acomodar as bandejas; Capacidade para até 8 bandejas; Preço de rack para lavagem de bandejas direto da fabrica.

Gaveta para lavar Bandejas: C 500 x L 500 100 mm.

Gaveta de pinos para lavar Bandejas.

Rack para Lavagem de Panelas - Rack para Máquina de Lavar Louças

Rack para lavagem de panelas e louças em geral em máquinas de lavar louças industrial, fabricado em polipropileno resistente a altas temperaturas; Utilizado como rack para lavar panelas e rack para lavar louças, tigelas, travessas e utensílios de preparo de alimentos em cozinhas de restaurantes, hotéis, hospitais, indústrias e redes fast food; Compatível com todos modelos de lavadoras de louças industrial (Hobart, Netter, MVF, Ebone, Fagor, Rayman, Fiamma, Etc.); Malha grossa para lavar panelas e utensílios; Preço de rack para lavagem de panelas direto da fábrica.

Gavetas para lavar Panelas: C 500 x L 500 x 100 mm.

Gaveta lisa para lavar Panelas e Utensílios.



Lavadora de Louças

Rack para Lavagem de Talheres - Rack para Máquina de Lavar Louças

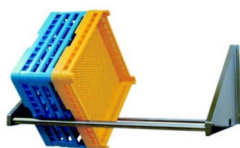
Rack com copos para lavagem de talheres em máquinas de lavar louças industrial, fabricado em polipropileno resistente a altas temperaturas; Utilizado como rack com copos para lavar talheres em geral, facas, garfos, colheres, conchas e espumadeiras em cozinhas de restaurantes, hotéis, hospitais e indústrias; Compatível com todos os modelos de lavadoras de louças industrial (Hobart, Netter, MVF, Ebone, Fagor, Rayman, Fiamma, Etc.); Comporta até 12 talheres por copo; Conjunto com 16 copos por bandeja; Preço de rack com copos para lavagem de talheres direto da fábrica.



Gaveta rack com copos: C 500 x L 500 x 125 mm.
Copos para talheres quadrado ou redondo.

Prateleira Tray-rest – Prateleira para Gaveta de Lavadora

Prateleiras Tray Rest, fabricada pela Topema em aço inoxidável acabamento escovado com base de apoio sobre tubos Ø 1.1/4" para gavetas de lavar louças; Fixação por meio de suporte mão francesa com dobras e furação para fixar em paredes com parafusos e buchas; Utilizada em cozinhas profissionais de restaurantes, hospitais, hotéis, supermercados e lojas de fast foods para guardar e secar gavetas rack de lavadora de louças industrial; Preço de prateleira tray rest direto da fábrica.



Tray Rest: C 1000 x L 550 x A 400 mm.
Tray Rest: C 1500 x L 550 x A 400 mm.

Carro para Remolho de Talheres – Carrinho de Inox

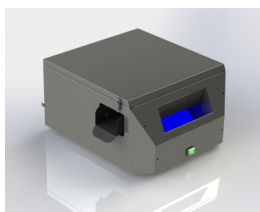
Carro para remolho de talheres, fabricado pela Topema em aço inoxidável acabamento escovado com cuba removível padrão GN 1/1x150 (530x325x150 mm) e alças laterais; Utilizado como carro de remolho para talheres e para a pré limpeza de utensílios nas áreas de lavagem e higienização em cozinhas de restaurantes e de refeitórios em hotéis, hospitais e indústrias; Preço de carro para remolho de talheres direto da fábrica.



Carro de Remolho: C 610 x L 404 x A 500 mm.
Rodízios de 3" fixos e giratórios.
Opcional Tampa de aço inox padrão GN.

Polidor de Talheres – Esterilizador de Talheres

Polidor de talheres Topema, sistema automático de secagem, polimento e esterilização de talheres de inox ou de prata, elimina manchas de calcário e de detergentes provenientes da lavagem em máquina de lavar louças; Fabricado em aço inox com rampa vibratória que faz o polimento por atrito do movimento rotativo dos talheres juntamente com granulados orgânico à base de milho e com de luz ultravioleta que esteriliza em 100% dos talheres; Utilizado na área de higienização e lavagem de cozinhas profissionais, bares, hospitais, hotéis e restaurantes para polir e esterilizar talheres, facas e utensílios; Preço de polidor de Talheres direto da fábrica.



Dimensões (mm)	Energia	Pot.	Talheres
L615 x P660 x A325	220v mono	0,5 kw	3000/hora

*Seca, esteriliza e elimina manchas dos talheres.

Esguicho de Parede - Esguicho de Pré Lavagem

Esguicho de pré lavagem para fixar em parede de locais que utilizam água fria ou água quente DMAB90; Fabricado na Itália em latão cromado e aço inox com mecanismo de vedação de cerâmica; Utilizado como torneira para cozinha, esguicho de pré-lavagem e pré rinse para trabalhos pesados em cozinhas profissionais na lavagem de frutas, verduras, louças, panelas e utensílios; Entrada de 1/2" (padrão brasileiro); Pressão de 0,3 á 12 bar; Usa o mesmo ponto de água de torneiras tradicionais; Preço de esguicho de pré lavagem direto da fábrica.



Sistema de ducha com ajuste do fluxo de água.
Jato d'água em forma de chuva.
Economiza até 70% de água.
Projetado para o trabalho pesado em cozinhas industriais.

Lavadora de Louças



Esguicho de Parede com Misturador - Esguicho de Pré Lavagem

Esguicho de pré lavagem com misturador para fixar em parede de locais que utilizam água quente e fria DBFP90; Fabricado na Itália em latão cromado e aço inox com mecanismo de vedação cerâmico; Utilizado como torneira para cozinha, esguicho de pré-lavagem e pré rinse para trabalhos pesados em cozinhas profissionais na lavagem de frutas, verduras, louças, panelas e utensílios; Entrada de 1/2" (padrão brasileiro); Pressão de 0,3 á 12 bar; Usa o mesmo ponto de água de torneiras tradicionais de 150 ou 200 mm; Preço de esguicho de pré lavagem direto da fábrica;

Sistema de ducha com ajuste do fluxo de água.

Jato d'água em forma de chuveiro.

Economiza até 70% de água.

Projetado para o trabalho pesado em cozinhas industriais.



Aqui você compra DIRETO DO FABRICANTE!

Economia, qualidade e segurança aliada à garantia direta do próprio fabricante.

Entre em contato conosco.